Inde	x of	Cla	ims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/743,255

GERSCHEFSKE ET AL.

Examiner

Art Unit

Victor K. Hwang

3764

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Pestricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim_	Г			•	Dat				
	ı	1.	.							
Final	Original	7/18/05								
	1								·	
	1 2 3 4 5 6 7									
	3									
	4			L.	_			_		
	5				_	_				
<u> </u>	6				<u> </u> _		<u> _</u>		_	
<u> </u>		_	-		<u> </u>	_	_	_		_
<u> </u>	8	-	_		_		_	-		
	10	 —	\vdash	-	 	-	-			
	11	-			\vdash				-	
	12	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Ť	H	
	13	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	Н
	14	_	Ė	Г				Т		М
	15									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17									
	17									
	18						Ĺ	匚	匚	
	19 20 21	_	Ľ.				L	$oxedsymbol{oxed}$	\Box	
	20	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	Щ
	21	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	_	Ш
	22	1	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	23	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_		┝	-		├	-	
	24 25	V	_	-		┝	-		Η.	H
_	26	J		├─	┢		-	┢	⊢	Н
—	27	V		-				<u> </u>	_	
	28	V					\vdash		-	
	27 28 29			t						
	30									
	30 31									
	32 33				匚					
	33	\Box	_			L	L			Ш
	34	<u> </u>				<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Ш
\vdash	35				_	<u> </u>	<u> </u>		-	Щ
<u> </u>	36	<u> </u>		 	<u> </u>	_		Ŀ		Ш
\vdash	37	_		 				\vdash		\vdash
\vdash	38 39	-		-			_	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	40	\vdash		-			_	-	-	Н
\vdash	41				<u> </u>	\vdash	<u> </u>		-	\vdash
	42			H		<u> </u>				Н
	43				Г					Н
	44									\Box
	45									
	46									
<u> </u>	47			Ĺ						
<u> </u>	48			<u> </u>	L_	<u> </u>	_	L		Ш
L	49	Щ		<u> </u>	L	<u> </u>	_			Щ
	50			l	1	I	Ī	l	i	

Claim		Date								
Final	Original									
		_				_	_	<u> </u>		
	51			\vdash	-		├-	-	_	-
	52 53	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>				
	53	\vdash		\vdash	├		 -			
	54 55			-	┝	-	 			Н
	56		-		┝		\vdash			
_	57	\vdash	-	┝						Н
_	58	_	_	 	\vdash			-		Н
	59	 	\vdash	\vdash	\vdash		-	-		\vdash
	60					┢	_		\vdash	Н
	61						_			
	62				Γ"		 	<u> </u>		П
	63						<u> </u>			П
	64									П
	65									
	66									
	67									
	68		L							
	69		<u> </u>		_	_				Ш
	70		<u> </u>		_		_	_		Ш
	71 72		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	Ш
	72		_		<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
	73		_		_	<u> </u>	_	_	ļ	
	74 75		<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_	Ш
	75	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	_	_	_	Н
	76 77	<u> </u>	_		-	-			├	Н
	78					<u> </u>	 	_	 	
	79				_	\vdash	-		-	Н
	80	\vdash		\vdash		-	├		-	\vdash
	81				-	-	-	. 	-	\vdash
	82		-				-	_	-	Н
	83		-		_	_	┝	_		Н
	84	-	_		\vdash		\vdash			H
	85									H
	86				\Box					П
	87									П
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									Ш
	93						L			Ш
	94			Щ	L.	Ш	<u> </u>		Щ	Ш
	95				L	L.		<u> </u>	L_	\square
	96				<u> </u>	L_	L_		<u> </u>	Ш
	97					ļ				Щ
L	98	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	99	L_				_				

Cli	aim	Date									
Final	Original					•					
	101 102						_				
	102						T			П	
	103										
	104										
	105			_							
	106 107			<u> </u>							
	107		_	<u> </u>	_	_					
	108	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	Ш	
	109 110 111 112 113 114 115 116 117		-	-	_		<u> </u>		-		
	110		<u> </u>	-	_		├	<u> </u>	 	Н	
	112			-	-	-	-	-	 	Н	
	113	-	_	-	-	-		-	 	Н	
	114	-	-	-	\vdash	-	-				
	115		\vdash		\vdash	-			┝	Н	
	116				┢	-		_	\vdash		
	117					 		_	\vdash		
	118	-				H	-		 		
	119					_		_	\vdash		
	120	_									
	121							Γ			
	122										
	120 121 122 123 124 125 126 127										
	124										
	125						<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	126		<u> </u>			_		_	_		
	127		ļ			<u> </u>		L	_	-	
	128 129	_	-			L			_	Щ	
	129	_	-		<u> </u>	_			_	Н	
	130	<u> </u>	_		_	<u> </u>		<u> </u>	_	Н	
	131 132			\vdash		-		-		\vdash	
	133	-		<u> </u>		┝		-	_	Н	
	133 134	<u> </u>		\vdash		-	-			H	
	135	\vdash		\vdash				-		H	
	136			\vdash	_	_				Н	
	137										
	138	_								М	
	139										
	140										
	141										
	142										
	143	Ц	L	<u> </u>				\Box			
	144										
	145	Щ			L_	<u> </u>	Ь.			Ш	
	146	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Щ					
	147		ļ.,	_	L		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	148		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	_	_	Щ	
	149				<u> </u>		<u> </u>		_	Щ	
	150		L	L	L		ı	l			